r			_	_	<del>.</del>					ISS	UE	SL													erer	ces									_
H	_	-			RIC	IAIS	ΔΙ			-	_		13	33	Ull	NG	CI	LA							NC	Ē/91								_	_
ŀ	· CLASS				SINAL SUBCLASS					CLASS					CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																				
Ī							-			_				_	1			Ť			Ť			Ť					Ť			1			
-					3			- y				2.		10 h. t			_	_			$\perp$		ter	1								_	7		_
1	INTERNATIONAL				17	至2000									4	1		1						4			4								
	CLASSIFICATION									T							1, 74		T	-								1,00							
ŀ	Ì	-	_		33				g ·				. 11.		t						╁		-	+		-	_		+		_	4	٠.	(7)	
ŀ		~	4										st.		-						+			╀		-	16				•••	- 1			<u>ت</u>
L	X 1		ij.	Ç 3	**	3		1	1.	2			4	÷.	L	***	. 3 5		0	٠.	1			L				•		٠	•	*:4	ŭ,	· .	
ſ			4.4	4	1			1	4				4			٠,		¥.	6,1	7	;   1	٠.		ľ					7		. i,		1		4,7
r	1,	1		Ç.	_	_				_	_			· ;	1	•	, <del>-;</del>			ا نومد	十			1							. 4		4	25	32
ŀ	.   4 	-	* /	41	4	er i	er er	3. 3.2	12	-	40	135		77	╁							۔ فنہ				suė			اند ماد	<u>ः</u>		42		344	//
L																						TUIT	uec	1 01	1 15:	sue	OII	ın	SIO	er	_			3.	
+	1	cf.	3	12	ă.	Reje	cte	ď	_(T	hro	igh	nur	nen	al)	C	ince	led		-	*			1	Non	elec	ted	A				App	peal		1	7.3
÷	· =	4.	<u>:</u>	£	A.F.	Allo	wed	1	+				:		. Re	estri	cted		Del			•••••		nte	Cla		0		••••		Obj			2	-
	ain	3	-1	14			U	-	7.	-	7		Cla	1	8	T			Dat	<u>.</u>			·	-			4	æ.		H	ate	- 25	_	_	_
7	Priorinal		6.	4	*	\$2	1	ż,	4	3	-		_	Original	6		1							,	_ l	Original			1		'	7	5	5.43	1
Final	彥		ξ̈́̈́̈	3	1	Sec	10	4		a,	111	¥.	Final	δ	03	2.	,	41	4		7	4.0			Final	δ,	63	٠,٠		ş.,	Em 3	12	1	17.	Į.
?	_	ч	نځ /ه	γ) Σ	3.			4	•	÷		1		197	1	1	Г		Ė					1		101	Z		·			Ľ	7	Ì	. 3
•	1		Ž		Ξ				$\Box$			٠	匚	2	1	Г						П				102	П							,	
_	13	_	0				44	Ш	H	.4 :	***		<u> </u>	53 54	₩	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> -</u>	-	Щ		$\Box$	1	Н	103	H		377	H		12.	×	E	11
-	_		Ö	4 3		· ·		140° 110°		H	~		$\vdash$	\$	╁	╁	-	┢	-	<del> </del>	Н	Н			Н	105	Н	Н	-	Н	Н		12 13	- 3	+
٠.	+-	÷	ŏ	-	1 4		H	H	Ė					\$6	$\dag \dag$	T	Г					A. C.			Н	106							7		Γ
?		Ц	Z	7	à	34		•	14.9	•				\$7	П	t										107	П					17	1.5	÷	Ŀ
47	Ę	Ц	4	Ш	, č	12	15.	-	3.		*	3	Ŀ	\$8	Ц	Ļ		1								108	Щ	$\Box$		Ц	Щ	Ŀ			Ŀ
2	-	Н	<b>5</b>	_	1	, ii.,	4	14	1	2.	7	=:	H	59 60	╁	+		-	<u> </u>		H		-		H	100	$\mathbb{H}$	-	-	$\vdash$		6.7	4.0	6 30	L
×	,	H	7	4	**	3.5	2	100	13	vi.	Q.	74	7	6	H	-	1	H	H	Ţ	$\dashv$		$\dashv$		H	111	H		•,		r r		4	25	8
0	1	2	£	E <sup>1</sup> c	餱	<b>₹.</b> :	証	15	20	(3)	06		75	6		1.		3	7.5	ંદુ	20	15.	ij.	1		112	П	۲.		38	3	15	ris.	150	ň
ŧ	$\prod$	3	Š.	376	鏍	o/e	数	稜	ě.	3	**	17	107 1000	63	П	*te	445	¥.	施	t.	(H)	零	J 🦪	S. 18	* 1	113	Ш	44	, C	数	爲	1	築	200	ŧ
PA A	#	4	Š.	12	数	(A)	<b>*</b>		经验	沿器	藏	1	2	64 65	₹	15. 1.2	数	10	級	強い	15	4	1.	1.025	遊	114	1 4	数が	機	歌	を	教務	爾施	1.	開い
部	16	崩	有模	D.J.	機	符號	拉級	激激	蘇	**	4	が	53	66	H	123	#c.	4.4	17	歌	1	200	× ç	40.7	44	116	18	51	A.,	0	A 34	80	總總	翻	A)
學	#	7		Liy.	彩	鬱	繫	100	100	報	<b>1</b>	超	12.5 12.5	67	7	30	1	10.0	数	4	操	持	7	100	T.	117	Ž	4	3 2	3.7	¥3	(B)	M	Q S	ž,
Ċ	П	B	-	::	.11	3	*	4	5	·		1		68	П		·							•		18	П						*		1
£	41	9		73°	嬔	3	146	總	**[	- S.	4	5	1	69 70	H	1	÷	2:			150	ui.	÷	- 7		119 120	Ш	ļ.		19.	4	程	<b>建</b>	5.0	8
-	1	1	#		1	8	<b>张</b>	100		-	-		-	17	╫	+				$\vdash$	$\dashv$	-	-		H	121	Н		H	H	٣	1	3	<i>X</i> :	-
4	2	þ	#	150	3	24.4 24.4	13	27	ů.	20	***	9	-	72	Ħ	H	Н		4	**	٠٠,	-:	15		H	122	7	H	-=	H	7	*	1	4.4	1
-	13		#		÷			Å,	·		3	٠.		7	П			_		7		.,				123	V		- 2		-	脐	54.	į,	
ķ	2		-	4	132	4.4	¥2.	٨		2,0	4	١.		74	H	1	نــا	<u> </u>	. 1	Ц				-	$\Box$	124	Ľ	Щ	3.5	4	تــا	種	194	4.7	Ŷ
	2 2	밁	+	-		-	H	i Fe	-	-	H	1	$\vdash$	75 76	ш.	+	-	-	-	_	H	-	-		Н	125 126	Н	-		$\vdash$		H	1,0	4.	H
í.		H	+		4	4		45		-	-	1	$\vdash$	7	ш.	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н	Н		$\vdash$	127	Н	H						- 3	t
2,	12	В	T	10	į,	$\hat{\mathcal{H}}_{i}$	2	2	沱	4	2.			7	_			Ŀ	1			4		. ,		128		• .			1.7	够	×	ċź	
. }			L					3.0	. 6	14	\$			7		F		<u> </u>	5			Ļ		7 gran	$\Box$	129	ļ	Ŀ	¥.	37		**		编艺	10
T.		D 1	Ę	化物	100	海山	£ 3:	無效	求	31	7.74 450g		7	8)	H	+	1	•	.₹ 1€	-	Τ,		ا ا	3	H	130 131	 		1	1 4	3. F	教	本に	認差	
7		2	+			-	1	7 <b>*</b>	1.3	-		1	H	82	б	,	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del></del>	132	۲	$\vdash$	-	-	Г	Ť	Ť		Ť
_	3	3	T	Š.	N.	<b>6</b> 7		131	Ē			] `		83												133								-3	
٠		t	I			12		3	匚	匚	7		F	84	<del>+</del> ~	-		$\Box$		L			匚			134	Ļ		Ļ		Ĺ				Ļ
4.6.3		4		:3±.	移寶	極	1	*	3	10	*	1		85 86	₽	+	-	-	7%		-	-	-		-	135 136	Ļ	Ŀ	H		-	.17	***	₹.	
43	.   3 	4		:: **	の	Ç.	18.00 18.00	\$ 100 miles	12	10	13	5		107	'I U	+	2.0	-	4				ė.			137		4.	÷.;		2	(1)	44	र देव	+
14.5		d		Ϋ́	標	Ľ,	84	榜		3	S	13.	4	138		1	1		-	3.	4	MY			3.	138	٦,		ŀ	9	1 1/2	Ĭ,	*5	*35	ş
1.	7 3	9	J	194	37,	1'a	141	A.C.	13.	₹.		43	- 1	-	_	1		N	.j.	12	:	·				139	E	$\subseteq$		:	85	12	# X	₩;	Ŀ
	_	0	S S		٠,	11. 18%	مود 1 ولا	150	2.3		÷	١,	-	90		+	+	-	5.		3.	2.1	-		$\vdash$	140		<del> -</del>	$\vdash$	17.		4	à.	2.2	1
200		1	0		223	益	新心	经基	17		- 2	Ė	j.	4		+	1	5			1,0		-	1	$\vdash$	142		-		1	7	, i		3	1
4		3	J	142	倾		(E)	報	15		Ĭ,	4		183	113	1	1	37	47	12."	, ,	¥.		10		143	1	1	-2	Ç	રેડ્રે દેડ્ડે	Ē rīj	¥.		1
4		Σ		/: °	W.	网	37	8	15	88		*	ş.	94			13	-6	26	300	ğ,	وأرة	31.	die.	12.5	144	10	, i,	ď,	2.00	ú	À	n,	$\hat{n}_i$	Ç
	4	5	V	1.0	200	1.36		1	뉀	碗			3			-				15°	Mark The State of the State of	ile.	tri)		_	145	10	125 134	36	<b>W</b> 1				解	
1	2		4	134.	经	10	巡	(A)	36	13. 13.	路	(1)	影響				73	X.	1	90.2	200	i k	۲.۰	1	*	146	124	12.	44	黎	·	翻		37	18
4	_	7 B	1	130	40.0	6	製器	1			90	13	· (2)		Н	1 30				13/	äV.	1	<i>j</i> *:	175	500	148	1.7	10	1713	7.3	123			210	
,	- 4	9	ť	ig.		4			1		72.			, 99	П		-	2.82	-	, T	. 1	Á	-			149	33,5	Ľ		1	Ŀ		=	1.0	
Ī		Ď,	1	20	35,		1						7.4	100		4		1, 1		:	1	- :	1	1:		150	- 7	- , ;	, **:	٠,	14.	4	100	14	1

If more than 150 claims or 9 actions staple additional she t her

The second secon